			1	
			1	ļ
	C		į	١
į	ſ	Ī	ľ	
(1	
•		۰		
٠	3	Ì		
•	d	١		
•	1	È	i	
1	S			
ı				
	j	þ	•	
į	_	Į	3	
ſ				2
j	1		-	
1	-			
١	١	J	į	
ĺ			į	
•	Ī	ĺ	Ī	
	ì	į	į	•
		•	٠	۱

出願人代理人 西川 惠清						
様しあて名	•					
〒 530-0001 大阪府大阪市北区梅田1丁目12番17号 梅田第一生命ビル5階 北斗特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]					
	発送日 (日.月.年) 26.10.2004					
出願人又は代理人 の書類記号 MEW1814J	今後の手続きについては、下記2を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/007596 (日.月.年) 26.05.	優先日 (日.月.年) 04.06.2003					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B05B5/057, A61L9/14, B03C3/00, F24F7/00						
出願人(氏名又は名称) 松下電工株式会社						
1. この見解書は次の内容を含む。						
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。						
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。						
見解書を作成した日						
08.10.2004						
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3F 9621					

田口傑

電話番号 03-3581-1101 内線

3 3 5 1

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

第 I 欄 見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。						
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 						
a. タイプ	配列表					
	配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	書面					
	□ コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が					
4. 補足意見:						
j [*]	·					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1	見	备花
1	元,	"77

新規性(N)

請求の範囲 1-

請求の範囲

進歩性(IS)

請求の範囲 1-8

請求の範囲

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 __1

請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-79714 A (松下電工株式会社)

2003.03.18

文献2: JP 3260150 B2 (ザ プラクター アンド ギャムブル

カンパニー), 2001.12.14

文献3: JP 2003-14261 A (シャープ株式会社)

2003.01.15

文献4: JP 2002-203657 A (ダイキン工業株式会社)

2002.07.19

文献5: JP 62-144774 A (工業技術院長)

1987..06.27

文献6: JP 2001-286546 A (リコーエレメックス株式会社)

2001.10.16

文献7: JP 10-151314 A (アイワ株式会社)

1998.06.09

請求の範囲1~8に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。